



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Кол-во	Наименование	Изображение	Стандарт
1	1	Подрозетник		
2	1	Крюк		
3	1	Штанга		
4	2	Болт M10x90		DIN 931
5	2	Болт M12x80		DIN 933
6	4	Гайка M8		DIN 985
7	2	Гайка M10		DIN 985
8	2	Гайка M12		DIN 985
9	4	Шайба 8		DIN 125A
10	4	Шайба 10		DIN 9021
11	4	Шайба 12		DIN 125A
12	1	Колпачок на шар		

СХЕМА УСТАНОВКИ:

1. Снять задний бампер и усилитель бампера с автомобиля.
2. Установить тягово-сцепное устройство (ТСУ) в круглое отверстие заднего щита.
3. Закрепить ТСУ к заднему щиту гайки M8 (BA3-2114 в точках "а", BA3-2115 в точках "b").
4. Установить бампер.
5. Снять внутреннее покрытие багажника и сверлить два отверстия внутри багажника d=11 мм через пластину и трубы ТСУ. Удаление отверстий от заднего щита автомобиля должно быть не менее 100 мм.
6. Закрепить ТСУ к автомобилю с помощью указанных на рисунке элементов.
7. Подтянуть все болтовые соединения.
8. Выполнить электромонтаж сигнализации.
9. Установка ТСУ рекомендуется производить только специалистами.

Диаметр резьбы	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.75
Моменты затяжки	9,8 Нм	24,0 Нм	47,0 Нм	81,0 Нм

НАЗНАЧЕНИЕ:

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки автотранспортного средства с буксировочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-64264699-2012. ТСУ обеспечивает сцепку автотранспортного средства с прицепами различных марок.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТО, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не допускается буксировка прицепов со скоростью более 80 км/час. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре, подтяжке болтовых соединений, смазке сцепного шара любой консистентной смазкой непосредственно перед зацеплением прицепа.

Рекомендуется использовать прилагаемый колпачок для защиты сцепного шара без зацепленного прицепа.

Регламентные работы выполнять по единым регламентам автомобиля. Подтяжку болтовых соединений и проверку геометрии сцепного шара ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.

При установке и техническом обслуживании ТСУ необходимо соблюдать требования техники безопасности для соответствующих работ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи в торговой сети, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ, и подписью продавца.

Наклейку с серийным номером ТСУ и паспорт изделия (данная инструкция по установке) предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Утилизируйте упаковку правильно. Рекомендуется сдавать ее на переработку. Не забывайте об охране окружающей среды.



Штамп ОТК

Серийный №

Комплектовщик

Дата изготовления

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ:

Продано _____
(наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи _____ Подпись _____

Штамп организации, продавшей ТСУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ:

ТСУ _____ установлено на автомобиль _____

Модель _____

Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.

М.П. Дата установки _____ Подпись _____